



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 944 225 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.07.2003 Patentblatt 2003/30

(51) Int Cl.7: **H04M 3/50**, H04M 3/60,
H04M 3/42, H04M 3/62

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.09.1999 Patentblatt 1999/38

(21) Anmeldenummer: **99101309.5**

(22) Anmeldetag: **25.01.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Tenovis GmbH & Co. KG**
60362 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:
• **Maldener, Nico-Johannes**
71229 Leonberg (DE)
• **Glaser, Ulrich**
70499 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **18.03.1998 DE 19811726**

(54) **Verfahren zur Handhabung einer Telekommunikationseinrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Handhabung einer Telekommunikationseinrichtung, mit einer manuell bedienbaren Benutzeroberfläche zur Vermittlung wenigstens einer ankommenden Kommunikationsverbindung zu wenigstens einem internen Teilnehmer, und mit einem bei einer manuellen Quittierung eine spezifische Programmreaktion auslösenden Fokus (Enter-/Return-Taste).

Es ist vorgesehen, daß die aus dem Fokus resultierenden Programmreaktionen in Abhängigkeit von Abläufen des Vermittlungsvorganges veränderlich sind.

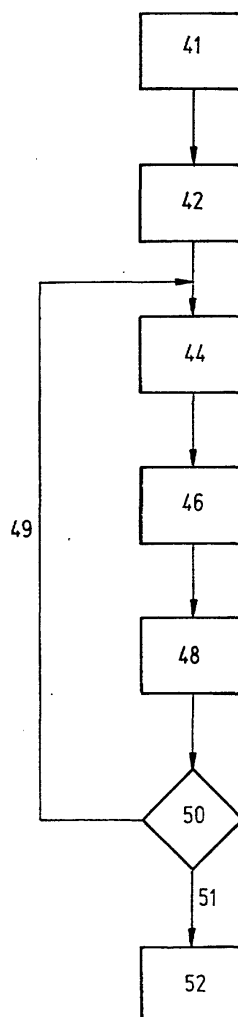


Fig.1

EP 0 944 225 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 1309

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	HANS BERGMAN ET AL: "NEW APPROACH TO THE OPERATOR'S ENVIRONMENT" TELESIS., Bd. 13, Nr. 4, 1986, Seiten 5-11, XP002242454 BELL-NORTHERN RESEARCH LTD. OTTAWA., CA ISSN: 0040-2710 * Seite 8, rechte Spalte, Zeile 31, Absätze BOX,2 - Zeile 42 *	1	H04M3/50 H04M3/60 H04M3/42 H04M3/62
A	US 5 544 299 A (WENSTRAND JOHN S ET AL) 6. August 1996 (1996-08-06) * Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 7 *		
A	US 5 510 811 A (TOBEY CHRIS E ET AL) 23. April 1996 (1996-04-23) * Spalte 3, Zeile 56 - Zeile 64 *		
A	US 5 621 880 A (JOHNSON WILLIAM J) 15. April 1997 (1997-04-15) * Zusammenfassung *		
A	US 4 653 085 A (CHAN NORMAN C ET AL) 24. März 1987 (1987-03-24) * Spalte 20, Zeile 25 - Spalte 21, Zeile 26 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26. Mai 2003	Prüfer Vandevenne, M
KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 1309

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5544299 A	06-08-1996	KEINE	
US 5510811 A	23-04-1996	DE 69326839 D1	25-11-1999
		DE 69326839 T2	20-04-2000
		EP 0671029 A1	13-09-1995
		JP 8505718 T	18-06-1996
		WO 9412927 A1	09-06-1994
US 5621880 A	15-04-1997	DE 69519904 D1	22-02-2001
		DE 69519904 T2	21-06-2001
		EP 0698843 A1	28-02-1996
		JP 8076961 A	22-03-1996
US 4653085 A	24-03-1987	CA 1237805 A1	07-06-1988
		DE 3578903 D1	30-08-1990
		EP 0195786 A1	01-10-1986
		JP 2701838 B2	21-01-1998
		JP 62500275 T	29-01-1987
		KR 9310298 B1	16-10-1993
		WO 8602219 A1	10-04-1986

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82